

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe drzwi wewnętrzne DWS-S-PP30 systemu Porta, o nazwie handlowej SECURE*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWS-S-PP30*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *przeciwpożarowe do konkretnych zastosowań ze specyficznymi wymaganiami (intended use b według Table ZA.1.2 normy PN-EN 14351-2)*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo; Zakład produkcyjny: PKM Elk ul Strefowa 6/8 19-300 Elk*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 1, System 3*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a. Polska Norma wyrobu: *PN-EN 14351-2:2018-12 oraz PN-EN 16034:2014-11*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej - Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji - AC 020

Numer krajowego certyfikatu - 020-UWB-2919/W

b. Krajowa ocena techniczna: *Brak*

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *Nie dotyczy*

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	System 3	
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklnych)	NPD		
Wysokość (maksymalna)	2092		
Reakcja na ogień	NPD		
Izolacyjność akustyczna właściwa	D <sub>1</sub> -35, D <sub>2</sub> -30   R <sub>w</sub> 37dB wg PN-B-02151-3:2015   PN-87/B-02151/03		
Odporność na obciążenie pionowe	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001		
Dynamiczna siła zamykająca	NPD		
Minimalna siła potrzebna do rozpoczęcia i utrzymania ruchu	NPD		
Minimalna siła potrzebna do zwolnienia zapadki	NPD		
Siły operacyjne	Klasa 2		
Współczynnik przenikania ciepła	NPD		
Przepuszczalność powietrza	Klasa C		
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD		
Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	Klasa 6 (200 000 cykli)		
Odporność na włamanie	RC3 wg PN-EN 1627:2012		
Odporność ogniowa	EI <sub>230</sub> / EI <sub>15</sub>		System 1
Samoczynne zamykanie	Klasa C		
Dymoszczelność	NPD		
Zdolność do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem)	NPD		
Trwałość zdolności do zwolnienia	NPD		
Trwałość zdolności do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem): A. wobec degradacji (badanie cykliczne) B. wobec starzenia (korozja)	NPD		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:  
*Krzysztof Tomasiak*  
Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)